

LUMJ...H60 łuk 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

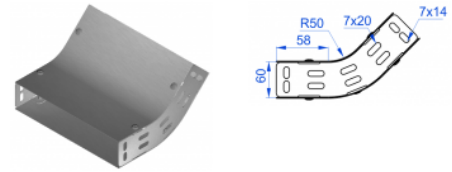
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10 i łączników LPLH... lub LPPH...

Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów.

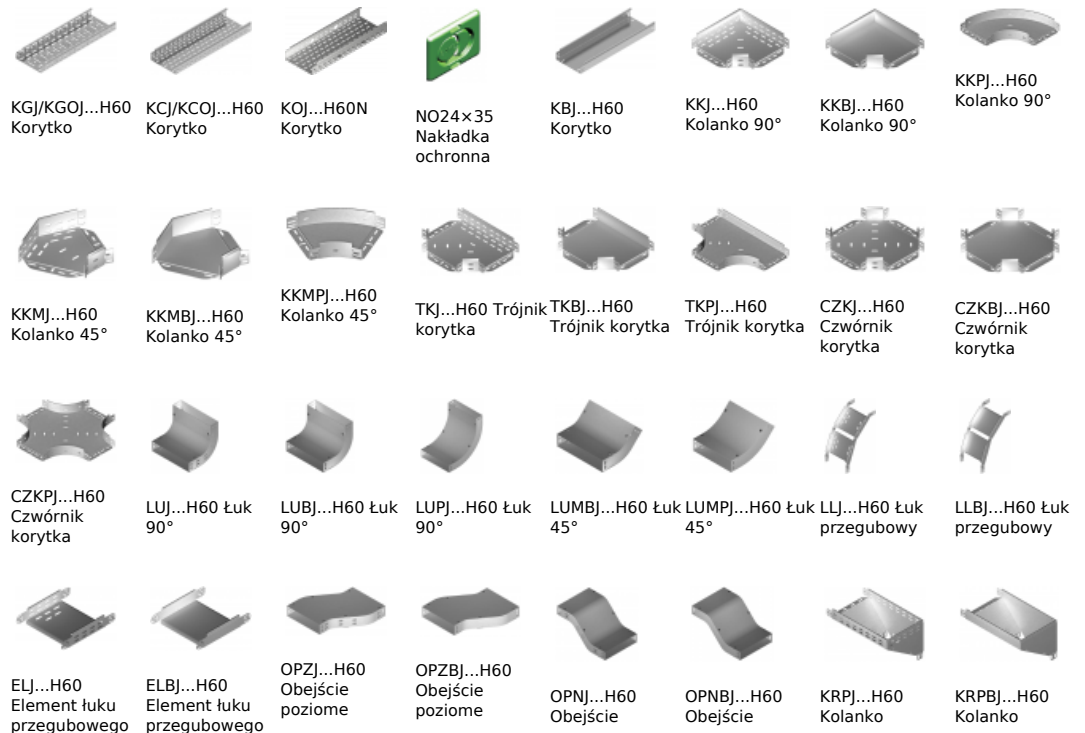
owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.






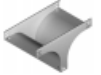










Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUMJ50H60	50	167724	2	0,41
LUMJ100H60	100	167210	2	0,61
LUMJ150H60	150	167215	2	0,81
LUMJ200H60	200	167220	2	1,01
LUMJ300H60	300	167230	2	1,40
LUMJ400H60	400	167240	2	1,79
LUMJ500H60	500	167250	2	2,17
LUMJ600H60	600	167260	2	2,56

Connected products:



				pionowe	pionowe	redukcyjne prawe	redukcyjne prawe
							
KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H60 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H60 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLJ...H60 Redukcja lewa	RKLBJ...H60 Redukcja lewa
							
RKPJ...H60 Redukcja prawa	RKPBJ...H60 Redukcja prawa	RKSJ...H60 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H60 Redukcja symetryczna	LRJH60 Łącznik rozgałęźny	LRBJH60 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H60 Trójnik dostawny	LRPJH60 Łącznik rozgałęźny